## ISSUE SLIP STAPL 5 AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	per	67819	6/10/98
O.I.P.E. CLASSIFIER			1612.98
FORMALITY REVIEW	MB	70303	6-18-98

## **INDEX OF CLAIMS**

J	Rejected		Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted		Objected

-							-	<del>.</del>		••••		
_	_		_			_						$\neg$
Cla		L	-	<u> </u>	-	ᄆ	ate		_		_	-
	Ja.	g 3/4	3/1/8	\`§	ŀ		1	١	ı	- 1	- 1	- [
Final	Original	3	18	e/i		١	-				- 1	
트	$\circ$	[4]	28	10	┞	+	+	_	$\dashv$		-	-
<u> </u>		۲.	خ	ŀΥ	-	╀	+	_		-	-+	$\dashv$
<b> </b>	3	Н-	-	H	H	╀	+	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$
<u>_</u>	(A)	t	<u> </u>	H	┡	+	+	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	(*) (*)	۳	-	H	⊢	+	+	-	H	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ
-	<u>ئے</u>	۲_	-	H	1	+	+		-	$\vdash$	┪	$\dashv$
-	7	<del> </del>	┢╌	₩	1	+	┪	-	Н		_	-
+-	8	-	┢	W.	t	$^{+}$	+	_	_	H	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	9	<del>  -</del>	╁	-	╁	╅	+	_	-	Н	_	ᅱ
-	10	H	$\vdash$	-	t	╁	7		T	П	$\neg$	ヿ
$\vdash$	11		1	✝	t	+	7		Г		$\neg$	ヿ
	12	t	T	1	Ť	Ť	7	_				
	13	1	Τ	Π	T	1	┪					
	14		Τ		Ī		,					
	15	Г	Г	Γ	Γ	T		_				
	16	П	Т		Τ	T						
-	17	Τ	Τ		T							
	18				I				L			
	19	ı T		$\Gamma_{-}$		1				_		Ш
	20	·T	T		Ī	Т						
Т	21		Τ	Τ	T	I			Γ			
	22	:	Τ		Ι				_			Ш
Г	23	3	Г	Г							L	Ш
	24	1	L						L	L	<u> </u>	Ш
	25	5	L	L					L		L	Ш
	26	3		L				L	丄	┕	_	Щ
	27	7			$\perp$	_		L	┶	┖	L_	Ш
	28	_	丄	1	┵	_		<u> </u>	1	ㅗ	1_	Ш
L	29	킨	┸		4	_		L	╀	╄	╄	Н
L	30	_	_	┦-	4	4		L	╀-	╄	-	$\vdash$
L	3		1-	4	4	4	_	ļ.,	╄	-∤	╀	$\vdash$
L	3		4	$\downarrow$	4	4		╀	+	+-	╀	Н
L	3	_	$\bot$	1	4	4		Ł	+-	+	╀	+
L	3		+	+	+	_		╀	+	+-	+	H
$\vdash$	3	_	+-	+:	+	-	_	╀	+	╁╴	+-	$\dashv$
$\vdash$	3	_	+	+	+	_	-	╁	+	+-	╁	$\dashv$
-	5		+	+	+		-	+	╫	+	+	╁┤
-	3	_	+	+	+		$\vdash$	+	+-	+-	+	+ -
$\vdash$		0	+	+	+	_	$\vdash$	+	╁	╁	+	+
ļ_		-	+	+	+	_	-	+	+	+-	+	$\dashv \dashv$
-	٠.	1	+	+	+	-	1	+-	╁	+	╁	+
$\vdash$		3	+	+	+	7	⊢	+	+	+-	+	$\dashv$
-			╀	+	╡	-	$\vdash$	╁	+	╁	+	+
-		14	+	+	-		$\vdash$	╁	+	+	+	╁┤
ŀ	_	6		+	+		Н	+	+	+	+	$\forall$
-	_	7	+	+	+	_	$\vdash$	+	+	+	t	+-
-	1_	8	+	+	$\dashv$		╁	+	╁	+	+	+-
H		19	+	+	$\dashv$	_	╁	+	+	+	+	+
H		0	+	+	┪	_	t	+	+	+	+	1
L.					_	_	•	-+-	_			

Cla	im	Date															
	Original						T							T			
Final	5	1			1		L									L	
	51	Ι					Ι		L					1		L	
	52			L	⇃		1		L			4	_	ļ	_	L	_
	53	$\perp$		L	┙	_	1		L			4	_	1		L	
	54	4		L	4	_	4		L	_	_	4	_	+		Ł	_
_	55	-	_	L	4	_	+		H	_	L	+	_	+		╀	
_	56 57	$\dashv$		⊦	4		+		H		H	+		+	_	╁	4
	58	┥		┝	$\dashv$	_	+		H	_	┝	┪	_	+	-	┢	-
_	59	┪	_	┝	┪		+	-	t		H	+		†		t	
_	60	┪		t	┪		†	-	t	_	H	┪		†	_	T	_
-	61	┪	_	t	_		†	_	t		Γ			1		T	
Г	62	$\neg$	_	T			1		Ī					1		Ι	
	63			Γ			Ι		L								
	64						1		L		L		_	_[		Ļ	_
	65			Ļ		L	1		1		L	_	_	4	_	1	
L	66	_	_	1		L	4	_	+	_	L	_	L	4		1	_
L	67		<u> </u>	1		L	4	_	+		1	_	L	4		╀	_
<u> </u> -	68		┝	╀	_	┞	4	_	+		╀		L	4		+	_
$\vdash$	69	_	H	╀		┞	4	_	+		╀		H	┥	_	+	-
L	70		<u> </u>	╀		Ļ	$\dashv$		+		╀	_	H	-	_	+	_
-	71 72		⊢	+		┞	4	_	+		╁		H	-	-	+	_
$\vdash$	73	_	⊢	+	_	┝		_	+	-	t	-	-	-	-	+	-
-	74	_	┝	+	_	╁	+	_	+		t	_	┝	-	۲	$^{\dagger}$	
$\vdash$	75		┢	t	_	t	-	-	†		t		t		H	+	
$\vdash$	76	_	H	t	_	t	Τ	Н	†	_	t		T		T	T	
r	77	Г	T	1		T		Γ	1		Ţ					T	
	78			T		Ι					Ι		L				
	79		$\Box$			L			_	_	1		L		L	4	_
	70	L	L	4	_	1		L	4		4	_	Ļ		L	4	_
L	81	_	1	4	_	╀	_	L	4		4		╀	_	Ļ	4	_
$\vdash$	82	L	1	4	_	+	_	$\vdash$	4		+		+	_	+	+	_
$\vdash$	83 84	╀	+	+	_	+	_	$\vdash$	-	_	+	_	+	_	╁	+	-
$\vdash$	85	$\vdash$	╁	$\dashv$		+	_	╁	$\dashv$	_	+		+	_	t	┨	_
$\vdash$	86	+	$^{+}$	+		+		╁	+	Н	+	-	†	_	t	┪	_
$\vdash$	87	t	$\dagger$	7	_	†	_	t	7	Г	7	_	t	_	t	7	_
F	88	_	+	7	_	†		T	7	Г	7	_	†		T	7	
$\vdash$	89	_	T	7	_	†	_	T			1		j	_			
	90	T	T	┪		1		T			1		J	_	Γ		
卜	91	T	Ť	٦		1		T		Γ	٦	_	1		Τ		
r	92	1	T			1		T					Ī		I		
Γ	93	$\perp$				I							I		Ι		Ĺ
	94		Ι			I		Ι					I		Ţ		L
	95	-	I			1	_	Ţ		L			1	_	$\downarrow$		L
	96	-	Ţ		L	1	_	1		L		L	4	_	1	_	L
	97	_	1		L	4		1		1		L	4	_	+		L
L	98		4	_	L	4		4	_	1	_	-	4		+		1
- 1	99	9			1	_		1		L		_	_[		L		1

110	Final	Original														
112		110	_		Н	t	†						т			
113	٦		_	┢	_	H	†	$\dashv$		┢		Н				
114   115   116   117   118   119   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	-	113		$\vdash$	Т	╁	7		_	<del>                                     </del>	$\vdash$					
115   116   117   118   119   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	_		_	<u> </u>	$\vdash$	╁	+	-			$\vdash$		-	ŀ		i
116   117   118   119   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_		_	┢	H	t	+	_			┢	┢	Г			
117	-		_	┝	┝	۲	+	_	-		t	┢	$\vdash$			
118				$\vdash$	$\vdash$	t	+		_	$\vdash$	$\vdash$	✝	1			
119	-		_	-	-	╁	7		┢	H	┢	$\vdash$	1	١		
110		_	Н	$\vdash$	H	╁╴	1	_	┢	T	T	┢	$\vdash$	1		
1111			T	T	┪	t	┪			T		$\Box$		1		
1112	_		H	T		T	┪		Г	1	T	Π	Π	1		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		Г		T	1	1		Γ		Т	Π		1		
114				Τ	Т	T	1			Π		Γ		]		
116		+	-		Γ	T								]		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Π	Г		Τ					Π			]		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		116		Т	Γ	Т								]		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	T	Π	Т	Τ							L	]		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			$\Box$	Τ							L	]		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г					$\Gamma$				<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		Т	Τ					T	1			ı		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		12	1	Τ	T	1		Г			Т.	Τ		]		ì
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	122	2		Τ	T.		Ŀ		T	L		L	]		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		12	3	T		T							L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	1	Т	T	Т							<u>L</u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	5		Τ				L				L	╛		1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	T												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L	I	$\perp$			L		┸	L	丄	1		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						1	_	L	L	$\perp$	┸	┸	1	4		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					l	┙	_	_			4	$\bot$	4	-	·	5
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-	-	┸	⊥	4		L	L	┸	4	1	Т,	X	$\sim$	,
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				$\perp$	Ļ	4		╀	1	4		+	4	y	עַ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	_		_	1	4	_	╀	4	$\perp$	4	4	+	$\underline{\Psi}$	נַ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L			1	4	4		╄	4	4-	+	+	+	J	_	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	_		$\perp$	$\downarrow$	_		+	+-	+	-	+	-	1	D	2
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			+	+	4	_	╀	+	+	+	+	+	3		
144 145 146 147 148 149	┡		ᅩ	+	+	-	_	╀	+	+	+	+	+	ŕ	3	
144 145 146 147 148 149	-		-	+	+	-		╀	╁	+	+	+	┿	3	₹	0
144 145 146 147 148 149	L		_	+	+		-	╁	+	+	+	╁	+	7	7	•
144 145 146 147 148 149	H	_	_	+	+	$\dashv$	-	╀	+	╁	+	+	╅	뵠	4	_
144 145 146 147 148 149	┡	_	_	+	+	-	_	╁	╁	╅	+	╅	+	€	3	_
144 145 146 147 148 149	⊢			+	+	4	_	+	+	╬	+	+	+	7		0
144 145 146 147 148 149	┝	112	4	╁	+	-	-	+	╁		+	╅	╁	4	U	
146 147 148 149	-	_	-	+	+	-	-	+	+	╅	+	+	+		_	_
146 147 148 149	$\vdash$			+	+	4	_	+	+	+	+	$\dashv$	+	1		j
147 148 149	$\vdash$			+	$\dashv$	-	$\vdash$	╁	+	+	+	+	+			)
148	$\vdash$			+	$\dashv$		H	+	$\dagger$	+	+	$^{\dagger}$	٦,	7	$\prec$	
149	H			+	$\dashv$		H	+	+	+	$\dashv$	+	+	٧	بر	
	$\vdash$			+	+	_	t	+	+	+	十	+	7	ro.	5	
	+			$^{+}$	十	-	Η	+	+	$\dashv$	+	†	T			
	_															

Date

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Cop